

Baumit KlimaFinish

Stucco minerale in pasta



- **Traspirante, migliora il clima interno**
- **Pronto all'uso**
- **Privo di sostanze nocive e con azione antimuffa**

Prodotto

Stucco minerale in pasta per interni a base calce, pronto all'uso, di colore bianco naturale e privo di sostanze nocive (qualità E.L.F.), per la realizzazione di superfici particolarmente levigate. L'elevata alcalinità, unita all'eccellente traspirabilità, favorisce un ambiente sano e privo di muffe. Certificato Emicode EC 1 Plus.

Composizione

Calce, componenti organici per la stabilizzazione, polvere di minerali bianchi naturali selezionati, additivi, acqua

Caratteristiche

Stucco in pasta per interni a base calce, di alta qualità, pronto all'uso, per la realizzazione di superfici estremamente levigate (Q3 - Q4). Altamente traspirante, regola l'umidità degli ambienti interni e, grazie alla sua elevata alcalinità, ha un'azione naturale contro le muffe. A basse emissioni, esente da sostanze nocive, solventi e conservanti (qualità E.L.F.), certificato Emicode EC 1 Plus, migliora il clima abitativo. Applicabile a mano e a macchina.

Campo d'impiego

Stucco in pasta pronto all'uso per la realizzazione di superfici estremamente lisce in interni, con livelli di qualità Q3 e Q4. Idoneo per supporti minerali quali intonaci a base calce, calce/cemento e gesso, calcestruzzo, per vecchie pitture e intonaci (minerali e a dispersione) e per pannelli in cartongesso. Adatto anche in ambienti umidi e bagni. Non idoneo per successive piastrellature.

Dati Tecnici

Reazione al fuoco:	A2 s1 d0
densità:	ca. 1.7 kg/dm ³
forza adesiva:	≥ 0.3 MPa
Max spessore strato:	3 mm per mano
valore pH:	ca. 12 - 13
valore sd:	ca. 0.01 m per 1 mm di spessore
Valore VOC 3d:	< 100 ppm = E.L.F.
valore µ:	ca. 8
valore reale VOC:	< 30 g/l
limite VOC EU:	Lettera A: Categoria a (Wb); 30 g/l
valore W:	ca. 0.4 kg/(m ² .h0,5)

	Baumit KlimaFinish 20 kg
resa	ca. 5.5 - 6.6 m ² /vaso / 2 mm di spessore
granulometria	0 - 0.2 mm
consumo	ca. 1.2 - 1.5 kg/m ² / 1 mm (Il consumo dipende fortemente dalla planarità e dal grado di assorbimento del supporto)

I valori di consumo indicati sono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.



Imballo	vaso 20 kg; 1 pallet = 32 vasi = 640 kg
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e nella confezione chiusa per un periodo massimo di 12 mesi. Dopo l'apertura del contenitore, utilizzare entro 14 giorni. Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta e da temperature ambientali superiori a 35° C e inferiori a 5° C.
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante, non idrorepellente e non deve presentare parti distaccate. La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Per la planarità della superficie si applica la ÖNORM B 18202. Sono idonei quali supporti intonaci minerali, altri materiali a base cementizia, calcestruzzo cellulare, calcestruzzo e pannelli in cartongesso o fibra di gesso.
Preparazione sottofondo	Le superfici a base gesso (per esempio pannelli in cartongesso) vanno previamente pretrattate con Baumit GelPrimer. Le superfici sfarinanti o fortemente assorbenti vanno consolidate con Baumit SanovaPrimer; attendere quindi almeno 12 ore prima di successivi interventi.
Applicazione	Prima dell'applicazione mescolare bene Baumit KlimaFinish a moto lento, fino a raggiungere la consistenza desiderata. Applicare quindi il prodotto con un frattazzo in acciaio inox e lisciare (senza far uso di acqua). Spessori applicabili: 0 - 3 mm per mano (spessore massimo in singola mano: 3 mm). In caso di forti aplanarità del supporto o qualora si desideri ottenere una superficie particolarmente liscia, può essere necessaria l'applicazione di una seconda mano, dopo aver atteso che la precedente abbia cominciato ad indurire (almeno 2 ore, a seconda delle condizioni ambientali e delle caratteristiche assorbenti del supporto). Per ottenere superfici estremamente levigate è necessario carteggiarle. È consigliabile, dopo la carteggiatura, trattare il sottofondo con un fissativo (per esempio Baumit SanovaPrimer) tra una mano e la successiva. Per la finitura sono particolarmente adatte pitture traspiranti, come Baumit KlimaColor.
Avvertenze e informazioni	Durante le fasi di lavorazione e indurimento del prodotto, la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5° C. In locali chiusi occorre garantire una buona ventilazione trasversale. Durante l'indurimento e l'asciugatura occorre evitare che le superfici si inumidiscano nuovamente (per esempio con umidità di condensa). Temperature elevate e ridotta umidità accelerano il processo di asciugatura, mentre basse temperature e elevata umidità lo rallentano. Non esporre le superfici a calore diretto. Proteggere le aree attigue (come vetro, legno, metalli, etc.) con idonei teli. Lavare immediatamente con acqua pulita eventuali schizzi di prodotto, rimuovendo subito gli imbrattamenti e non attendendo che si asciughino. Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura con acqua, raccogliendo poi l'acqua di lavaggio e smaltendola nel rispetto delle normative vigenti. L'impiego di prodotti con leganti a base calce può comportare - a causa di differenze strutturali, della naturale disomogeneità delle materie prime e delle differenti caratteristiche del supporto e delle condizioni di applicazione ed asciugatura (per es. umidità e temperatura) - una certa variabilità cromatica rispetto alle superfici campione, cosa che non può costituire motivo di contestazione. Si tenga altresì presente che i dati di consumo indicati fanno riferimento a supporti lisci e di normale assorbenza. Supporti scabrosi o l'assenza di pretrattamento della superficie determinano necessariamente consumi maggiori. Si sconsiglia qualsiasi modalità applicativa non raccomandata in questa scheda.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.